

Junta de silicona 3620 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0191175955

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



Peso: 0.5 kg

Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Hupfer ofrece soluciones para el almacenamiento y la organización eficientes de juntas. Estos productos permiten un manejo estructurado y simplifican el transporte dentro de los procesos logísticos.

Descubra la junta de silicona de 3620 mm de Hupfer: la solución perfecta para sus necesidades logísticas en catering comercial. Esta junta de silicona de alta calidad ofrece un excelente sellado que hace que el almacenamiento y el transporte de alimentos sean seguros e higiénicos. Gracias al material duradero, la junta de silicona de 3620 mm garantiza una alta resistencia a las fluctuaciones de temperatura y asegura que sus platos se mantengan frescos y sabrosos. Optimice sus procesos con esta práctica junta, que no solo protege la calidad de sus productos, sino que también aumenta la eficiencia de su logística. Confíe en la experiencia de Hupfer e invierta en una solución que revolucionará sus procesos de catering.

- **Material de silicona de alta calidad:** Durabilidad y flexibilidad para juntas fiables.
- **Medida de 3620 mm:** Ideal para diversas aplicaciones en la gastronomía y la tecnología médica.
- **Resistencia a cambios de temperatura:** Garantiza un rendimiento estable en diferentes entornos.
- **Instalación sencilla:** Diseño fácil de usar para un montaje rápido y sin complicaciones.

Fecha de consulta: 15.06.2025,
06:34:27

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer

Junta de silicona 3620 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0191175955

HUPFER
we make work flow

- **Alta resistencia química:** Uso seguro en áreas con diferentes productos de limpieza y desinfección.

Fecha de consulta: 15.06.2025,
06:34:27

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer